





科技。人性。健康。環保 🎨





# 多媒體液晶顯示器•使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益













## 警告標語及注意事項說明

### 為能正確的操作使用,請仔細閱讀這本使用說明書

- □ 請妥善保管使用說明書及保證書,萬一使用中產生疑問或發生問題時,它也許能給您提供一些幫助。
- □ 生產機號在品質管理上是很重要的,請確認顯示器上的生產機號與保證書上的生產機號是否一致。

# (文) 注 意





請勿對面板表面施加壓力,以冤面板損毀。



若產品發出怪聲或怪味等故障情形,繼續使 用顯示器是有危險性的,請立即拔掉電源插 頭,連絡服務中心進行維修。



請勿將手或使用異物伸入機體内部。



切勿自行拆卸顯示器,因為内部有觸電的危險,内部的檢查及調整,請委託由專業服務 人員處理。







## 警告標語及注意事項說明



請使用本產品所附之電源線,以確保用電安全。



請使用獨立插座,切勿任意連接電線或延長線及多頭插座,以免電力過度負載。



發生閃電打雷時,請拔掉電源插頭,以免發 生電擊。



顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時(過多的靜電或打雷、使用電源電壓異常等等) ,可能會發生不能接受操作指令的情況:請 關閉主電源開關,經30秒後,重新再進行操 作。



# 台灣 TAIWAN

本產品是針對台灣市場使用之家用產品,各 國電壓及視訊系統不盡相同,若在台灣以外 國家使用前請先確認電壓及視訊系統。





本產品使用電源電壓為AC 100-240V 50/60Hz。





100









## 警告標語及注意事項說明



需戴手套才可接觸破損的面板,以**免**割傷 皮膚。



若顯示器需廢棄處理時,請依當地法律及規 定處理廢棄物。



- 聲寶股份有限公司及著作人不對於此手冊的相關內容及適合於某特定目的保證 或擔保。
- 本公司保有修訂本出版品的權利,內容如有變更,恕不另行通知

100

90

\_\_\_\_

Λ











請詳讀及妥善保存此說明手冊,並依照產品本身所示之說明操作本產品。 使用本產品前,請注意下列指示:

# 安 裝



請將本機放置在平穩的桌上,若用壁掛方式請確定牆壁與結合體皆安全穩固。



將本機壁掛嵌入於室内裝潢時,應與牆壁保留 10 公分以上的散熱空間。



請勿將顯示器安裝於密閉或通風不良的廚架中。



請勿將本產品置於高溫,潮濕或多灰塵以及 陽光可直接照射的地方:例如室外廣場、浴 室、廚房、游泳池等場所。



本產品為家用產品,不適合安裝於車內、飛 機及船艙使用。

04

**+** 

100







潔



清潔機器時請將電源線拔掉,面板請使用乾 淨軟布擦拭,勿用噴霧式清潔劑或有機溶劑 擦拭,以免破壞面板表面。



請勿讓任何液體滲入機體內部,以免機器發 生故障。



外殼擦拭必須使用軟布擦拭,不可使用揮發 油,香蕉水等化學液體擦拭,以発塑膠外殼 變質或塗料脫落。









# 用



長時間不使用本產品時,請將電源線拔掉。



電源啓用時,請勿將插頭拔下。



搬運或移動本產品時務必拔下電源插頭,並 需二人以上協力以確保安全。



顯示器從溫度較低的環境突然搬入較溫暖的 環境時會產生結露,此時不可立即開機使用 ,請將電源關閉並放置一段時間後再行使用



請勿長時間顯示靜止畫面,因為這會導致影 像殘留。

100









### 維修服務



發生以下情形時請立即拔掉電源,並通知服務人員檢修。



電源線或電源插頭損壞。



機器各功能無法依說明手 冊操作或機器功能有明顯 改變時。



物品掉落機器内或有液體 傾倒入機器内:機器置於 水中或雨中。



機器曾經掉落或外觀受損。



0800-005438 為確保您的權益,若有任何疑問,請撥 -8 **服專線** : (0800-爺爺-我是聲寶)

07

Ť





# | 目 録

警告標語及注意事項說明	1
安全使用及維修說明	4
<b>自録</b>	8
多媒體顯示器包裝清單及選購配件	9
了解您的多媒體顯示器	10
前視圖	10
後視圖	11
連接您的多媒體顯示器	12
與電腦 (PC) 連接	12
基本操作	13
開/關機	13
選擇信號輸入模式	13
選擇項目	13
音量調整	13

目錄選單	14
影像調整-RGB模式	14
影像調整-HDMI模式	16
畫面比例設定	17
聲音調整	18
功能設定	19
睡眠定時	20
省電設定	20
故障檢修	21
多媒體顯示器規格	23







05:13:53

100





## 多媒體顯示器包裝清單及選購配件



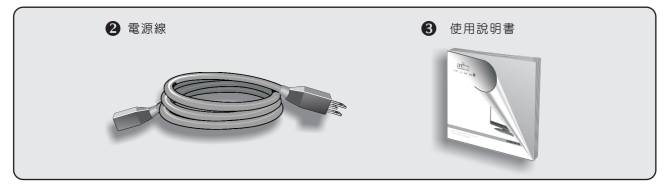
以下為多媒體顯示器包裝清單及選購配件。

註:壁掛架為選購配件,若您沒有選購該產品,則交貨時不會包含該產品。

### 1 顯示器







09



## 



# 前視圖

■ 電源狀態指示燈

指示燈熄滅:表示顯示器的主電源(在顯示器背面)關閉或未接好電源線。

橙色:表示顯示器目前呈待機狀態。 級色:表示顯示器電源已打開。

- 2 遙控感應
- **3 電源鍵 ὑ** (POWER) 按下電源鍵打開電源,再按一下則關閉電源。
- ④ 音量/調整鍵(VOL) 按住音量VOL▶鍵以增加音量:按住音量 VOL◀鍵以降低音量。

當目錄出現在螢幕上時,前面板之音量調整 鍵當作進入次目錄或調整鍵當作進入次目錄 或調整◀/▶之使用。

- 選擇鍵 (SEL)
   當目錄出現在螢幕上時,則選擇▲/▼鍵
   就會依指示方向移動光棒來選擇您所要調整的項目。
- **⑥** 目錄/選單鍵(MENU) 按此鍵可呼叫選單目錄。
- **⑦** 輸入選擇鍵(INPUT) 按此鍵可選擇信號輸入模式。





 $\oplus$ 







# 後視圖



**+** 

•

11

100



# 與電腦(PC)連接

#### 使用RGB與DVI/HDMI端子

1) 多數的電腦搭載 15-PIN D-SUB 的類比 RGB 輸出端子,用以連接顯示器請將 15-PIN D-SUB 的 RGB 線一端接在電腦 上,另一端接在您顯示器背面的 "RGB - 輸入"端子即可。

若您的電腦搭載有DVI數位輸出端子,您 也可以將HDMI to DVI轉接線, DVI一端 連接到電腦上,另一端 HDMI 接在您顯 示器背面的 "HDMI- 輸入① "端子即可。

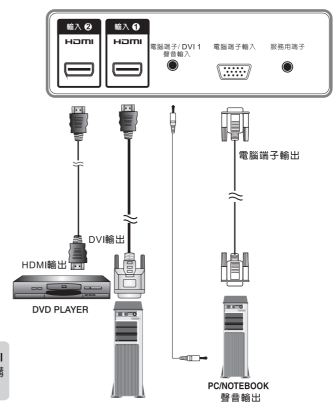
HDMI轉 DVI的聲音輸出僅能支援在 HDMI-輸入①。

請注意本產品並未提供HDMI及RGB 相關 線材,您必需另外選購。

2) 將電腦音效卡輸出的聲音信號,連接到顯 示器RGB相對應的聲音輸入端子上。



本機種所設計 HDMI 端子支援 DVI ,如您需連接 DVI 调邊,需自行購 買 HDMI to DVI 轉接線。





服務用端子為外部控制輸入介面,此端子供專業技術人員進行軟體(Firmware)更新的傳輸介面,不提 供其他通訊功能。非專業人員請勿使用,以免損毀相關設備。

100







# 開/關機

- 1.請確認電源線正確的連接到顯示器上,插頭也正確的插在插座上。
- 2.按下電源 **少**(POWER) 鍵,此時顯示器開機,狀態指示燈呈緑色。
- 3.若要關閉顯示器,請再按一次電源 💇 (POWER) 鍵,此時顯示器回到待機狀態,狀態指示燈呈橙色。

# 選擇信號輸入模式

按輸入鍵(INPUT)以選擇信號輸入模式。

# 選擇項目

在目錄功能下,按住選擇鍵/(SEL)▲ 鍵可將 選擇光棒往上移到上方的目錄選項:若按住顯示 器選擇鍵 SEL▼鍵,則可將選擇光棒往下移到下 方的目錄選項。

## (〇) 音量調整

按住顯示器音量/VOL▶鍵 ,以增加音量:按住顯示器音量/VOL◀鍵以減少音量。

當在目錄功能下,音量/VOL▶鍵則會變成為調整鍵,可增加調整值:另在目錄功能下,音量/VOL◀鍵也會成為調整鍵,可減少調整值。







100





# 目錄選單

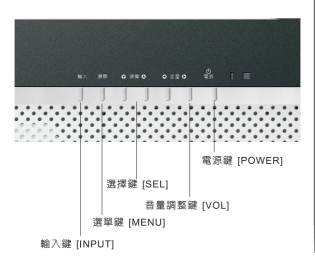
# 影像調整〔RGB模式〕

#### 您可依下列步驟進行設定:

- 1.按選單〔目錄〕鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 2.按選擇鍵▲或▼將光棒移到〔影像調整〕的選項上 ,再按音量鍵〔調整鍵〕▶,進入次目錄。

亮度 50

3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上,再按 音量鍵〔調整鍵〕▶,進入選項,即可按調音量鍵 〔調整鍵〕◀或▶調整影像設定。



按選單〔目録〕鍵



	影像調整	
//O <sub>7</sub> ,	影像模式	標準
	對比	80
<b>⊉</b> a ≡	亮度	50
	水平大小	0
-16	水平位置	0
	垂直大小	0
•	垂直位置	0
	脈波相位	0
	畫面模式	16:9
T I	一目錄	EXIT 跳出

-

PMS313

14

2008 7 15

05:14:05

•

100

 $\overline{+}$ 





目録選單

### 可調整的影像細項

◎影像模式

内建三種影像模式:鮮明模式、標準模式、劇院模式,使用者可依自己的喜好,選擇適合的影像模式。 您也可進入使用者模式,將影像調整至最佳狀態。

- ◎對比度(CONTRAST) 對比是影像之暗與亮間的亮度差異,本選項可以調整影像的對比。
- ◎亮度(BRIGHTNESS) 本選項可以調整影像的亮度。
- ◎水平大小(H-SIZE) 本選項可以調整顯示影像水平方向之大小。
- ◎水平位置(H-POSITION) 本選項可以調整顯示影像水平方向之位置。
- ◎垂直大小(V-SIZE) 本選項可以調整顯示影像垂直方向之大小。
- ○垂直位置(V-POSITION)本選項可以調整顯示影像垂直方向之位置。
- ○脈波相位(CLOCK PHASE)本選項可以調整輸入信號與顯示器一致,按音量鍵〔調整鍵〕▲或▼鍵直至雜訊消除為止。

◎畫面模式(FORMAT) 調整畫面影像的顯示比例。

	影像調整	
//O <sub>7</sub> /	影像模式	標準
	對比	80
<b>≢</b> n∈	亮度	50
	水平大小	0
<b>(</b>	水平位置	0
	垂直大小	0
	垂直位置	0
	脈波相位	0
	畫面模式	16:9
T.	一目録 1001 調整	EXIT 跳出





### 目録選單



### 影像設定 [HDMI模式]

#### 您可依下列步驟進行設定:

- 1.按目錄〔選單〕鍵,並確認主目錄出現在 **登幕上。**
- 2.按選擇鍵▲或▼將光棒移到[影像調整]的選 項上,再按音量鍵〔調整鍵〕▶,進入次目 級。

#### 亮度

50

3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上 ,再按音量鍵〔調整鍵〕▶,進入選項,即 可按音量鍵〔調整鍵〕◀或▶調整影像設定。

	影像調整	
//O <sub>7</sub> /	影像模式	標準
	對比	80
i di	亮度	50
	彩色	50
16	銳利度	50
	色調	0
	黑階伸長	關閉
	畫面模式	16:9
T C	一目録 1000 調整	EXIT 跳出

#### 可調整的影像細項

◎影像模式

内建三種影像模式:鮮明模式、標準模式、劇院模 式,使用者可依自己的喜好,選擇適合的影像模式 ,您也可進入使用者模式將影像調整至最佳狀態。

◎對比度〔CONTRAST〕

對比是影像之暗與亮間的亮度差異,本選項可以調 整影像的對比。

- ◎ 売度(BRIGHTNESS) 調整影像的亮度。
- ◎彩色 (COLOR) 調整影像的彩色濃度。
- ◎銳利度 (SHARPNESS) 調整畫面影像的畫質,銳利度。
- ◎色調 調整影像的色調,您可以按音量鍵〔調整鍵〕▶鍵增 加影像綠色色調,按◀鍵增加紅色色調。
- ◎黑階伸長 此功能特性可提升黑階的對比層次,讓畫面更具有 層次感,可調整關閉、開啓。
- ◎畫面模式〔FORMAT〕 調整畫面影像的顯示比例。

16

100

75

PMS313 2008 7 15

05:14:09







目録選單

# <u>O</u>

### 畫面比例設定

在 RGB (電腦端子) 模式下共有 2 種畫面比例可供選擇 16:9/4:3 你可以透過目錄選單選擇畫面比例設定。

- 1.按目錄(MENU)鍵,進入目錄選單。
- 2.按目錄選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>影像調整</u>]的選項上,再按音量鍵〔調整鍵〕▶進入影像〔PICTURE〕次目 錄異單。
- 3.按目錄選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>畫面模式</u>]的選項上,再按音量鍵〔調整鍵〕**《**或▶選擇畫面比例,選定後立即呈現新設定的畫面比例設定。



#### 畫面模式

4:3畫面與16:9顯示畫面比例調整如下:

4:3的畫面比例調整



16:9 的畫面比例調整 將 4:3 的影像畫面成 比例地放大成全螢幕



17

Ψ —

100



PMS313



## 目錄選單



#### 聲音 (AUDIO) 調整

您可依下列步驟進行設定:

- 1.按曰錄〔選單〕鍵,並確認主曰錄出現在螢幕上。
- 2.按選擇鍵▲或▼將光棒移到「聲音調整」的選項上, 再按音量鍵〔調整鍵〕▶進入次目錄,並確認聲音 (AUDIO) 次目錄出現在螢幕上。

低音 50

3.按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上,再按 音量鍵〔調整鍵〕◀或▶進入選項,即可調整聲音 設定。



### 聲音 (AUDIO) 可調整的細項

◎聲吾模式

内建三種聲音模式:環繞模式、音樂模式、電影模 式,使用者可依自己的喜好,選擇適合的聲音模式 。您也可以進入使用者模式,將聲音調整至最佳狀 能。

◎低音

調整低音音量的增減。

◎高音

調整高音音量的增減。

- ◎平衡 控制左右聲道音量的平衡。
- ◎喇叭

開啓/關閉:顯示器的內建喇叭。

100



## 目錄選單



### 功能設定

#### 您可依下列步驟進行設定:

- 1. 按目錄〔選單〕鍵,並確認主目錄〔MAIN MENU〕出現在螢幕上。
- 2. 按選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>功能設定</u>]的選項上, 再按音量鍵〔調整鍵〕▶進入次曰錄。
- 3. 按選擇鍵▲或▼將光棒移到要調整的選項上,再按 音量鍵〔調整鍵〕 ◀或▶,即可調整設定。



#### 設定可調整的細項

- ◎OSD顯示語言 内建繁體中文、英語二種語言。
- ◎目錄顯示時間設定 設定目錄顯示時間,您有5秒、10秒、30秒及5分鐘 等四種設定可選擇,預設值為10秒。
- ◎目録背景設定設定目録選單背景,您可以設定成半透明,或設定成透明。
- ②睡眠定時設定睡眠自動關機時間,以15分鐘為間隔,您有以下七種選項可選擇:關閉(OFF),15分鐘、30分鐘、45分鐘、60分鐘、90分鐘或120分鐘。若要解除設定,請調整到關閉(OFF)即可。
- ◎ 背光調整調整背光燈源,可選擇柔和、適宜、明亮三種模式。
- ◎ 省電設定(RGB) 在沒信號時可設定自動關機,有關閉,1分鐘、 2分鐘、3分鐘、4分鐘、5分鐘等六種選擇,預設 値為關閉(OFF)。

## 4



# (で) 睡眠定時

本機器的睡眠定時,您可依下列步驟進行設定。

- 1. 按目錄〔選單〕鍵,並確認操作視窗的主目錄出現在螢幕上。
- 按選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>功能設定</u>]的選項上, 再按音量鍵〔調整鍵〕▶進入次目錄。
- 3. 按選擇鍵▲或▼將光棒移到[<u>睡眠定時</u>]選項上,再按音量鍵〔調整鍵〕◀或▶選擇設定時間。
- 4. 睡眠定時,選項分別為 關閉、15分鐘、30分鐘、45分鐘、60分鐘、90分鐘 、120分鐘,若要解除設定,請調整到關閉即可。 本機之預設值為關閉 (OFF)。
- 5. 定時器在一分鐘倒數時,會重現在螢幕的右上方這,是在提醒您螢幕將在倒數結束後自動關閉。
- 6. 如果您想在螢幕自動關閉前取消定時器功能,只要再進入睡眠定時(SLEEP TIMER)調整設定值到關閉(OFF)即可。

# (6) 省電設定

本機器的省電設定,您可依下列步驟設定。

1. 同前一方式自目錄(選單)進入[功能設定]的次目錄。

- 2. 按選擇鍵▲或▼將光棒移到[省電設定]選項上,再按音量鍵(調整鍵) ◀或▶進入省電設定後,再以音量鍵(調整鍵) ◀或▶鍵選擇省電設定時間。
- 3. 省電設定,在沒信號時可設定自動關機,有關閉、 1分鐘、2分鐘、3分鐘、4分鐘、5分鐘等六種選 擇、預設値為關閉。
- 4. 當顯示器在您所設定 的時間内仍未接收到 任何訊號,則顯示器 將自動切至待機狀態



		功能設定	
11000	語言		繁體中文
	目錄顯示時間		10秒
<b>→</b> ≈=	目錄背景		半透明
	睡眠定時		關閉
and the same of th	背光調整		明亮
	省電設定		關閉
	軟體版本		
<b>◎</b> 下-	目録	調整	EXIT 跳出

20

 $\overline{\bigoplus}$ 

100

PMS313

2008 7 15

05:14:19



# 故障檢修

# 當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項

故障迅	見象	故障原因	故障檢修
?	沒有影像	1.電源線是否接好? 2.主電源開關是否打開? 3.信號線是否接好? 4.機器是否在省電模式? 5.使用顯示器不支援模式? 6.亮度及對比不正確?	1.將電源線接好。 2.按下主電源開關。 3.將信號線接好。 4.按電腦鍵盤上的任何鍵。 5.改設定為支援顯示作業模式 6.調整亮度(BRIGHTN)及 對比(CONTRAST)
	顏色不正常	1.顏色是否太淡或太濃? 2.色調是否調偏掉? 3.信號線是否接好?端子接腳是 否有彎曲或折斷? 4.是否有延長RGB信號線?	1.將顏色調至正常位置。 2.將色調改至正常位置。 3.將信號線接好,調整端子接腳或 更換信號線。 4.將信號延長線移除。
	畫面流動、閃爍	信號線是否接好?	將信號線接好,調整脈波相位。
	畫面太暗	亮度及對比控制是否調太低?	將亮度及對比調整至正常位置。







# 故障檢修

# (0)

# 當機器發生故障時,在送修前請先檢視下列各項

故障班	見象	故障原因	故障檢修
	畫面太大或太小	1. 水平控制是否適當? 2. 垂直控制是否適當?	1. 調整水平控制大小。 2. 調整垂直控制大小。
((( × ( )))	有聲音但沒有影像	1. 輸入源方向是否改變? 2. 輸入源是否適當地接好? 3. 輸入信號是否超出頻率範圍?	1. 確認輸入源的方向。 2. 正確地將信號線接好。 3. 調整信號頻率至適用頻率。
	有影像但沒有聲音	1.輸入源是否有問題? 2.音量是否調至最小? 3.聲音信號線是否連接好?	1. 確認輸入源。 2. 調至適當的音量。 3. 正確地將聲音信號線接好。
	干擾畫面	<ol> <li>是否顯示器與電腦同為三孔或兩孔之插頭?</li> <li>是否受環境干擾,如機車、汽車、霓虹燈等電磁波干擾?</li> <li>磁波、静電或雷擊干擾?</li> </ol>	1.兩者電插頭及插座應保持一致, 使電位差相同。 2.移除干擾源或移動顯示器至不受 干擾的位置。

22

05:14:24







## 支援的顯示作業模式



以下為本機列出所能提供顯示的作業模式,若以其他的顯示模式輸入,顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質,為了顯示最佳畫面,請選擇表格所列模式作業。

#### **RGB MODE**

Mode	解析度		水平同步頻率	垂直同步頻率	像素頻率
			(kHz) +/- 0.5 kHz	(Hz) +/- 1 Hz	(MHZ)
VGA	640 × 480	@60 Hz	31.469	59.940	25.175
SVGA	800 × 600	@60 Hz	37.879	60.317	40.000
XGA	1024 × 768	@60 Hz	48.363	60.004	65.000
	1280 ×1024	@60 Hz	63.981	60.020	108.00
	1360 × 768	@60 Hz	47.712	60.000	85.500
OTHER	720 × 400	@70 Hz	31.469	70.087	28.322

#### HDMI/DVI MODE

Mode	解析度	水平同步頻率	垂直同步頻率	像素頻率	HDMI	DVI
		(kHz)	(Hz)	(MHz)		
		+/- 0.5 kHz	+/- 1 Hz			
VGA	640 × 480 @60Hz	31.469	59.940	25.175	Χ	$\circ$
SVGA	800× 600 @60Hz	37.879	60.317	40.000	Χ	
XGA	1024 × 768 @60Hz	48.363	60.004	65.000	Χ	$\bigcirc$
UXGA	1280 × 1024 @ 60 Hz	63.981	60.020	108.00	Χ	$\bigcirc$
WXGA	1360 × 768 @60 Hz	47.712	60.000	85.500	Х	
OTHER	720 × 400 @70 Hz	31.469	70.087	28.322	Χ	$\circ$
	720 × 480 I @ 60 Hz	15.734	59.940	13.500	$\bigcirc$	X
	720× 480P@60Hz	31.469	59.940	27.000	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	1280 × 720P@60Hz	45.000	60.000	74.250	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	1920 × 1080 I @ 60 Hz	33.750	60.000	74.250		



5



# 多媒體顯示器規格

機型名稱	PM-42S313	PM-42V312
顯示尺寸mm	933.89(H) X 533.22(V)	921.6(H) X 518.4(V)
螢幕比例	16:9	16:9
解析度	1024 X 768	1024 X 768
相容高畫質數位信號	480p、720p、1080i	480p、720p 、1080i
水平頻率	31. 5 <b>~</b> 64KHz	31. 5~64KHz
垂直頻率	59~70 Hz	59~70 Hz
輸入信號		
RGB(D-type)	×1	×1
HDMI	×2	×2
Audio(3.5mm Earphone Jack)	×1	×1
服務用端子	×1	×1
喇叭聲音輸出	10W×2	10W×2
工作電壓	100-240V~ 50/60Hz	100-240V~ 50/60Hz
額定電流(max)	4.14 A (at 110 Vac)	3.5 A (at 110 Vac)
耗電量		
待機(max)	2 W	2 W
消耗功率(max)	455 W	380 W
機構規格		
尺寸(無腳座)mm	1072.4 (W)X 121(D) X 748.8(H)	1072.4(W)X121(D)X748.8(H)
尺寸(含腳座)mm	1072.4 (W)X 260(D) X 788.8(H)	1072.4(W)X279.3(D)X798.8(H)
重量(無腳座)kg	31	29
重量(含腳座)kg	33	31

100

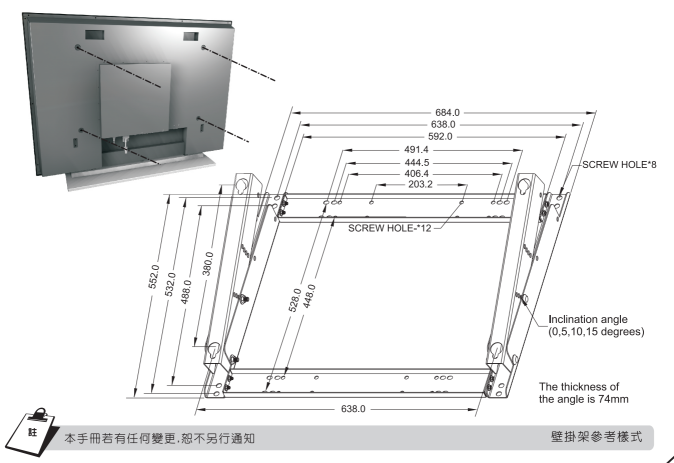
75

24



**6** 壁掛架的選購 P-42WB07

單位:公厘(mm)



25

100

\$

PMS313





科技。人性。健康。環保 条



# 多媒體液晶顯示器•使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益

聲寶股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路26號 免費諮詢專線: 0800-005438 [0800-鈴鈴-我是聲寶] http://www.sampo.com.tw

TINSC2268Y1----



PMS313 2008 7 15

